

OMGN12H

Регулируемые ирисовые диафрагмы



Преимущества серии

- Регулировка апертуры в диапазоне от 1,5 до 12 мм.
- Резьба SM1 с внешней и внутренней стороны для различных вариантов крепления.
- Эффективная блокировка падающего света за счет сужения диафрагмы.
- Совместимость с 30 мм каркасными системами.

Описание серии

Регулируемые ирисовые диафрагмы серии OMGN12H являются универсальными элементами для многих оптических систем благодаря возможности настройки апертуры в диапазоне от 1,5 до 12 мм. Диафрагмы совместимы с 30 мм каркасными системами. Они оснащены внутренней и внешней резьбой SM1 с двух сторон, поэтому их легко использовать с другими компонентами с соответствующей резьбой. Регулировка осуществляется при помощи кольца с накаткой, а размер диафрагмы считывается со шкалы с точностью $\pm 0,5$ мм. Чтобы изменить апертуру, достаточно ослабить крепёжный винт и аккуратно повернуть регулировочное кольцо, без необходимости отсоединения диафрагмы от системы, что упрощает рабочий процесс.

Основные параметры OMGN12H

Основной материал и обработка поверхности	Алюминиевый сплав Черное анодирование	Тип резьбы	Внутренняя резьба SM1 Внешняя резьба SM1
Внешние размеры, мм	$\varnothing 35 \times 14$	Диапазон регулировки апертуры, мм	$\varnothing 1,5 - \varnothing 12$

Чертеж OMGN12H

